□ STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VECETAUX

Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



# **EDITION CORSE**

Bulletin Technique N°
du 183
16 octobre 1990

- Traitements d'automne des **arbres fruitiers**- **Salades** : Surveillez les plantations
- **Agrumes** : Les populations de **cératites diminuent**- La **mouche** de l'**olive** encore possible.

## ARBRES FRUITIERS

Les traitements d'automne doivent intervenir pendant la chute des feuilles.

\*\* Maladies bactériennes - corynéum du pêcher, nectarinier, cerisier, prunier

Réalisez une application sur bois **bien aoutés** , avec une spécialité cuprique à raison de 250 g de cuivre métal par hl.
Attention = éviter sur variètés mal aoutés sensibles au cuivre , notamment Armking . Si une forte pluie survenait renouvelez le traitement.

## \*\* Chancre à fusicoccum sur pêcher et nectarinier

le parasite pénétre au niveau des plaies formées aux points d'attaches des pedoncules, à la chute des feuilles, et à l'occasion des pluies.

Selon l'importance et la fréquence des pluies, réalisez 1 à 3 traitements pendant la chute des feuilles avec l'un des produits suivants :

benomyl	50  g ma/hl	BENLATE
carbendazime	50  g ma/hl	NS
methyltiophanate	120 g ma/hl	PELT 44

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur - Gérant : J.C. COQUET

Abonnement Annuel : Régisseur de Recettes

Publication Périodiqu CPPAP № 1769 - AD

I S S N C7 39 - 9633

P.132

Les petites précipitations et les températures élevées que nous connaissons actuellement sont favorables au développement des maladies cryptogamiques . Il est indispensable de protèger les salades contre le mildiou et le botrytis en asso – ciant les deux fongicides, les matières actives et les doses figurent au tableau suivant.

GROUPE CHIMIQUE	MATIERE ACTIVE		EFFICACE CONTRE :			
	Nom	Dose g/are	Mildiou (bremia)	Botrytis	Sclérotinia	Rhizoctonia selani
Dithiocarbamates	Mancozèbe Manèbe Zinèbe	16 16 20	* * * * * * *			
Dicarboximices :	Iprodiche Procymicone* (1) Vinchlozoline (1)	7,5 7,5 7,5		+ + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
Amines	Mepronii	7,5	entralub talialar		inf -	+ +
Phenylurées	Pencycuron	7,5				+ -
Associations	- Phoséthyl	. (Fulvax . d'Alumia	, Rémiltine nium (Rhoda	mancozèbe : : 20 g/are) x : 25 g/are : 20 g/are)	:)	

Efficacité : + faible ++ moyenne +++ bonne \* Interdit en SUISSE sur salades

(1) Risque de phytotoxicité sur jeunes plantes, ou associé à un insecticide.

Remarque = Le thirame n'est plus autorisé aprés plantation.

#### **AGRUMES**

Les populations de **cératites** commencent à diminuer. Les précipitations règulières, parfois abondantes y contribuent largement. Surveillez toutefois les variètés précoces.

#### OLIVIERS

Les mouches de l'olive sont encore bien présentes en toutes règions. Il peut encore être interessant d'effectuer un traitement curatif mais si les olives ont tourné c'est inutile.